This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03224793 A

(43) Date of publication of application: 03 . 10 . 91

(51) Int. CI

B41M 5/26 G11B 7/24

(21) Application number: 02220334

(22) Date of filing: 22 . 08 . 90

(30) Priority:

22 . 12 . 89 JP 01333088

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor:

INAGAKI YOSHIO

KOBAYASHI TAKASHI

(54) DETA RECORDING MEDIUM AND OPTICAL DATA COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio **RECORDING METHOD**

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance a C/N ratio and reflectivity by providing a recording layer composed of a mixture of a cyanine dye having a specific indolenine skeletal and a dye having the absorption max. on the side of a wavelength shorter than the absorption max. wavelength of the cyanine dye on a substrate and providing a reflecting layer composed of a metal thereon.

CONSTITUTION: A recording layer composed of a mixture of a cyanine dye having an indolenine skeletal represented by formula (I) (wherein R1, R2 and R3 are respectively independently an alkyl group which may have a 1-8C substituent, a phenyl group or a benzyl group, Xp- is an anion and p is 1 or 2) and a dye having the absorption max, on the side of a wavelength shorter than the absorption max. wavelength of the cyanine dye is provided on a substrate and a reflecting layer composed of a metal is further provided on the recording layer. The recording layer is irradiated with laser beam on the side of the substrate while this data recording medium is rotated to record data.

10 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平3-224793

Sint. Ci. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月3日

B 41 M G 11 B 5/26

7215-5D 8910-2H Α

B 41 M 5/26

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全23頁)

会発明の名称 情報記録媒体および光情報記録方法

> 頤 平2-220334 创特

29出 願 平2(1990)8月22日

匈平 1 (1989)12月22日每日本(JP) 動特類 平1-333088 優先権主張

@発 明 者 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会 由 夫

社内

個発 者 孝 史 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フイルム株式会

社内

包出 顧 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

四代 理 人 弁理士 柳川 泰男

1。発明の名称

情報記録媒体および光情報記録方法

2。特許請求の範囲

1. 基板上に、

下記の一般式(I);

1/p (X**)

[但し、R'、R*およびR*は、それぞれ独立に炭 素原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい ても良いアルキル基を表わし、Qは水素原子また は炭素反子数が1~8の範囲にある置換基を有し ていても良いアルキル基、フェニル基もしくはべ ンジル基を表わし、X*** は、陰イオンを表わし、 そして pは1または2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素である色素Aと、 該色素の吸収極大被長よ り短波長側に吸収極大を有する色素Bとの混合物 からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が設けられ、さらに、

族記録層上に、金属からなる反射層が設けられ てなる情報記録媒体。

2。上記色素 B が、下記の一般式 (□a)および (d II b);

1/q(Y.4-)

[但し、R¹¹、R¹²、R¹³、R¹⁴、R¹⁶および R¹⁶ は、それぞれ独立に炭素原子飲が1~8の範囲に ある置換基を有していても良いアルキル基を表わ し、R17 は、水素原子または炭素原子数が1~8 の範囲にある重換基を有していても良いアルキル

基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Yo^{q-}は、除イオンを扱わし、q は 1 または 2 を表わし、c は 1 または 2 を表わし、そして A¹ および A² は、それぞれ独立に置換基を有していてもよいベンゼン環を形成するための原子団を表わす]

1/m (Y.**)

【但し、R*1、R*2*および R*4は、それぞれ独立 に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有すしいても良いアルキル基を扱わし、 R*4は水素原子数1~8を有するアシル基を表わし、しは、置換基を有していても良い2、4または6個のメチン基が結合して生ずる連結基を表わし、A*3は、それぞれ独立に置換基を有していてもよいペンゼン環またはナフタレン環を形成す

1/p (X*-)

【但し、R¹、R²およびR²は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が 1 ~8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、K²⁻ は、除イオンを表わし、そして pは 1 または 2 を表わす】

で表わされるインドレニン情格を有するシアニン 系色素で且つはレーザーの発振波長より低波長側 に吸収極大を有する色素 A と、 該色素の吸収極大 より低波長側に吸収極大を有する色素 B との混合 物からなる記録層が設けられ、 さらに 該記録層上 に、金属からなる反射層が設けられてなる情報記 るための原子団を表わし、Ar'は、ハロゲン原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わし、Yb=-は、陰イオンを表わし、そして■は1または2を表わす〕

て表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3。上記記録層に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長側に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録層に含まれていることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

4 。 記録光として 7 5 0 ~ 8 5 0 n m の範囲に ある発振被長を有するレーザーを用いて、

下記の一般式(I):

緑媒体を回転させながら、貧紀緑層上に該基板倒からレーザーを照射して情報を記録することからなる光情観記録方法。

3。発明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は、高エネルギー密度のレーザビームを 用いて情報の書き込みが可能な情報記録媒体と光 情報記録方法に関するものである。

[発明の技術的背景]

近年において、レーザー光等の高エネルギー密 度のピームを用いる情報記録媒体が開発され、実 用化されている。この情報記録媒体は光ディスク と称され、ピデオ・ディスク、オーディオ・ディ スク、さらには大容量静止画像ファイルおよび大 容量コンピュータ用ディスク・メモリなどとして 使用されている。

DRAW (Direct Read After Write)型の光 ディスクは基本構造として、ガラス、合成制胎な どからなる円盤状の基板と、この上に散けられた Bi、Sn、In、Te等の金属または牛金属: またはシアニン系、金属熔体系、キノン系等の色素からなる記録層とを有する。なお、記録層が設けられる側の基板表面には通常、基板の平面性の改善、記録層との接着力の向上あるいは光ディスクの感度の向上などの点から、高分子物質からなる中間層が設けられることが多い。

そして、光ディスクへの情報の書き込みおよび 読み取りは通常下記の方法により行なわれる。

このような情報記録媒体の記録層を形成する記録材料として上記のように金属類や色素等が知ら

これは、ベンゾインドレニン骨格を有するジカルボシアニン系色素の高反射率を維持しながら、インドレニン骨格を有するトリカルボシアニン系色素を併用することによりC/Nの向上を図ったものである。

しかしながら、このような色素記録層を有する情報記録媒体は、C/Nについては比較的良好なものであるが、反射率、さらに耐光性については 摘足できるものではない。

 れている。色素を用いた情報記録媒体は、金属等の記録材料に比べて高感度であるなど記録媒体は 体の特性において長所を有する他に、記録暦を連 市法により簡単に形成することができるという製 遺上の大きな利点を有している。しかしながら、 色素からなる記録層は、一般に反射率が低い、 再 生信号の C / N が低い等の特性上の問題、 および 色素記録層が光の照射により経時的に劣化し易い などの欠点を有している。

て本発明者等の検討によれば、この色素記録層に、上記ペンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素を用いると、比較的C/Nも高く、向上した反射率を有する光ディスクを得ることができる。

特開平 3-224793(4)

共に反射率が低下するとの問題がある。

従って、反射率の顕著に高い(80%前後)の 光ディスクの出現が望まれる。

[発明の目的]

本発明は、反射率が顕著に高い色素からなる記録層およびその上に反射層を有する情報記録媒体を提供することを目的とする。

また本発明は、記録暦およびその上に反射暦を 有する情報記録媒体であって、C/Nおよび反射 率が顕著に向上した情報記録媒体を提供すること を目的とする。

さらに本発明は、上記情報記録媒体の記録層と 反射層との界面に空洞を形成することにより C/Nの高い記録を行なうことが可能な光情報記 録方法を提供することもその目的とする。

[発明の要旨]

本発明は、基板上に、 下記の一般式(I);

てなる情報記録媒体にある。

上記本発明の情報記録媒体の好ましい思様は下記のとおりである。

(□b):

1/p (XP-)

[但し、R¹、R²およびR³は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X² は、除ィオンを表わし、そして pは1または2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素である色素 A と、該色素の吸収極大被長より短被長側に吸収極大を有する色素 B との混合物 からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が数けられ、さらに、

該記録層上に、金属からなる反射層が設けられ

1/q(Y.*-)

【但し、R¹¹、R¹⁸、R¹⁴、R¹⁴、R¹⁶および R¹⁶は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキルある置換基を有していても良いアルキル あ、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Y₂⁴¹は、陸イオンを表わし、qは1または2を表わし、そしてA¹およびA²は、それぞれ独立に置換基を有していてもよいベンゼン環を形成するための原子団を表わす】

1/m (Ys=-)

「但し、R²¹、R²³および R²⁴は、それ独立し、R²⁶はなるのでである。 R²⁶はなるのである。 R²⁶はなかり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はながり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はなかり、 R²⁶はながり、 R²⁶はながり、 A²はながり、 A²を表がり、 A²を表がりまがり、 A²を表がり、 A²をあり、 A²を表がり、 A²を表がり、 A²を表がり、 A²をあり、 A²をあり

Ag、Au、Agおよびステンレス鋼からなる群より選ばれる少なくとも一種であることを特徴とする上記情報記録媒体。

上記本発明の光情報記録方法の好ましい應様は 下記のとおりである。

- 1)上記記録される情報がCDフォーマット信号であることを特徴とする上記光情報記録方法。
- 2) 上記情報記録媒体を回転が、1.2~ 2.8m/秒の定線速度にて行なわれることを特徴とする光情報記録方法。

尚、本発明の色素の吸収極大とは、基板に形成 した色素層の吸収極大を含う。

[発明の効果]

本発明の情報記録媒体は、上記のように基板上に、上記一般式(I)で表わされる特定のシアニン色素および該色素より短波長額に吸収極大を有する別の色素からなる記録層が設けられ、さらに該配録層上に金属からなる反射層が積層されたものである。

このような構成を採ることにより、記録感度、

で表わされるインドレニン 骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る上記情報記録媒体。

- 2)上記記録層に含まれるいずれの色素の吸収極大波長よりも長波長側に吸収極大を有するクエンチャーが該記録層に含まれていることを特徴とする上記情報記録媒体。
- 3)上記色素 B の吸収極大が、上記一般式 (I) で表わされるシアニン色素の吸収極大より 20 n m以上低いことを特徴とする上記情報記録 媒体。
- 4)上記色素Bの吸収極大が、650 nmより 高いことを特徴とする上記情報記録媒体。
- 5)上記一般式(I)で表わされるシアニン色素と短波長額に吸収極大を有する別の色素との混合比が、重量比で 9 1 : 9 ~ 4 0 : 6 0 の範囲にあることを特徴とする上記情報記録媒体。
- 6)上記基板の材料がプラスチックであること を特徴とする上記情報記録媒体。
 - 7)上記金属がCr、Ni、Pt、Cu、

C / N、変素度等の記録再生特性を殆ど低下させることなく、反射率を大幅に向上させることができる。

詳細には、上記一般式(1)で表わされるペン ゾインドレニン骨格を有するシアニン色素である 色素Aは、一般に吸収極大被長を760mm付近 以下に有するものが多く、記録再生に用いられる 上記レーザー光の発振波長である780mm前後 の波長帯域では光吸収が比較的小さく反射率と透 過寒の総和(一般に反射率が大きい)が大きいと いう特性を有する。また、吸収極大を色素Aより 俎波長側に有する色素Bは、レーザーの発揮波長 である780mm前後では光の吸収率が色素Aよ り小さく、反射率と透過率の轄和は色素Aよりさ **らに大きい。色素Bの反射率が大きい場合は、当** 然光ディスクの上記レーザー光に対する反射率も 高くなるが、反射率が低くて透過率が高い場合で も、透過した光が記録層上に設けられた反射層で 反射するため光ディスクの反射率は向上する。反 射率が上昇することによりC/N、変質度などが

特閒平3-224793(6)

或る程度向上するため、記録再生特性の低下は殆ど起こらない。一方、色素Bは色素Aより吸収極大を短波長額に有するので記録感度の低下が懸念されるが、本発明のように複合して使用することにより記録感度、C/N、変調度等の記録再生特性を低下させることなく、反射率を大幅に向上した情報記録媒体を得ることができる。

また特に、クエンチャーを添加することにより、高反射率を有し且つ耐光性に優れた光ディスクも得ることもできる。

さらに、得られる光ディスクは反射率が顕著に高いので、CDフォーマット信号を記録して市販のCDブレーヤーにて再生が可能であるため、CD-DRAWとして有用である。

[発明の詳細な記述]

本発明の情報記録媒体は、基板上に、上記一般 式(I)で表わされるベンゾインドレニン骨格を 有する特定のシアニン色素である色素Aおよび禁 色素より短波長側に吸収極大を有する色素Bから

本発明の基板は、従来の情報記録媒体の基板はの表現の材料から任意を出ている各種の材料としている名を開いている名を関いている。本発明の基板材料としている。大ルメタクリレートを発展して、ア合・ル共生により、塩化ビニル、塩化ビニル共産により、塩化ビニルが増脂・エポカーでは、カーボネートが好ました。といるというでは、カーボネートが好ました。

記録暦が設けられる側の基板表面には、平面性の改善、接着力の向上および記録暦の変質の防止の目的で、下葉暦が設けられてもよい。下譲暦の材料としてはたとえば、ポリメチルメタクリレート、アクリル酸・メタクリル酸共重合体、ステレン・無水マレイナト共重合体、ポリビニルアルコール、Nーメチロールアクリルアミド、スチレ

なる記録層が設けられ、さらに禁記録層上に反射 層が設けられた基本構成を有する。

本発明者等は、基板上に簡便な製造方法である生布により層形成が可能である色素を用いて、記録層を設けることができ、そしてその上に反射層が形成された光ディスクを改良して、極めて反射率の高い光ディスクを得るため鋭度検討を重ねてきた。

歴と、光ディスクの役割によると、光ディスクの記録 歴と、光ディスクのでは、色素の中でも高反射率を有しても改善を表現といいでは、これた上記一般式(I)で表わされるべいである。というである。は、など、は色素より組みなる記録層を設けることができる。といいできることが明らかとなった。

本発明の情報記録媒体は、たとえば以下に述べるような方法により製造することができる。

ン・スルホナト共重合体、スチレン・ビニルトルエン共重合体、クロルスルホン化ポリエチレン、ニトロセルロース、ポリ塩化ビニル、塩素化ポリオレフィン、ポリエステル、ポリイミド、酢酸ビニル・塩化ビニル共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体、ポリエチレン、ポリプロビレン、ポリカーポネート等の高分子物質:およびシランカップリング剤などの有機物質を挙げることができる。

下塗層は、たとえば上記物質を適当な溶剤に溶解または分散して塗布液を類裂したのち、こクの塗布液をスピンコート、ディップコート、エクス面でルージョンコートなどの塗布法により基板を下きることができる。下塗槽の層厚は一般に 0 . 0 1 ~ 1 0 μ m の範囲である。

また、基板(または下塗磨)上には、トラッキング用潰またはアドレス信号等の情報を表わす凹凸が形成されていることが好ましい。 上記ポリ

カーボネートなどの制脂材料を使用する場合は、 制脂材料を創出成形あるいは押出成形などにより 直接基板にグループが散けられることが好ましい。

またグルーブ形成を、プレグルーブ層が設けることにより行なってもよい。プレグルーブ層の材料としては、アクリル酸のモノエステル、ジエステル、トリエステルおよびテトラエステルのうちの少なくとも一種のモノマー(またはオリゴマー)と光重合開始剤との複合物を用いることがアラス

プレグループ層の形成は、まず精密に作られた 母型(スタンパー)上に上記のアクリル酸エステ ルおよび重合関始剤からなる混合被を塗布した らにこの塗布液層上に基板を載せたのち、基板 たは母型を介して紫外線の照射により液層を たは母型を介して紫外線の照射により液層を させて基板と被相とを固着させる。 次いて、基板 を母型から刺離することによりプレグループ層の 設けられた基板が得られる。

プレグループ層の層厚は一般に0.05~10

ても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X²⁻⁻ は、陰イオンを表わし、そして pは 1 または 2 を表わす].

一般式(I)において、R'で表わされるアルキ 基は、炭素原子数が1~8の範囲にある置換を有していても良いアルキル基として、イソブラル、ローブテル、ローブチルへキシルな子数が1~6のアルキルは炭素原子数が1~5のどかでき、好ましくは炭素原子数が1~5の変換アルステル、ローブチル、イソブチル)であり、その変換アルキルを挙げることができる。特に好ましくは無置換のアルキル基である。

R®およびR®で表わされるアルキル基としては、 炭素原子数1~8の無置換のアルキル基(具体 例、メチル、エチル、プロビル)が好ましく、特 に好ましくはメチル基またはエチル基である。 0 μmの範囲にあり、好ましくは 0 · 1 ~ 5 0 μmの範囲である。

基板上には本発明の記録層が設けられる。

記録層は、下記の一般式(I)で表わされる構造を有するベンゾインドレニン骨格を有するシアニン系色素の少なくとも一種からなる色素Aと、 該色素の吸収優大被長より短波長に吸収極大を有する色素少なくとも一種からなる色素Bとからなる を発力を含またはさらにこれらの色素を分散させる結合 剤を含む層である。

一般式(I);

1/p (X*-)

[但し、R¹、RºおよびRºは、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい

W.

Qで表わされる基としては、水素原子、メチル基、エチル基、フェニル基およびベンジル基は好ましく、特に好ましくは水素原子またはメチル基である。

また、Xで表わされる陰イオンとして好ましい ものとしては、

ハライドイオン (例えば、 C2 - 、 Br · 、I ·) 、 スルホネートイオン (例えば、 C H 。 S O a · 、 C H 。 O S O a · 、 C H 。 O S O a · 、 ナフタレン - 1 、 5 - ジスルホネートイオン) 、 C 2 O 4 · 、 B F 4 · 、 会 監 替 体 イオン (例えば、

$$\begin{pmatrix}
CH_* & S \\
S & S
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
CH_* & S \\
S & CH_*
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
CH_* & CH_* \\
CH_* & CH_*
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
CH_* & CH_* \\
CH_* & CH_*
\end{pmatrix}$$

および

特閒平3-224793(8)

(1) で表わされるベンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素は、一般に極大吸収被長を76 0 nm付近以下に有し、記録再生に用いられる レーザー光の発振被長である780 nm前後の波 長帯域では光吸収が比較的小さく反射率が高いと いう特性を有する。

上記一般式で表わされる具体的な化合物の例と しては以下のI-I~I~22を挙げることがで きる。

以下余白

およびリン酸イオン(例えば、PFa-、

を挙げることができる。

1-1

これらのうちで特に好ましい陰イオンは、

CLO4"、PF a" および

$$\left(s < \frac{s}{s} + \frac{s}{s} > s \right)$$

であるが、合成の中間段階で使用される I や C H 。 S O 。 が数量温入していても身い。

上記般式(I)で表わされるベンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素は、色素の中でも反射率が高く、且つ記録感度、C/N等の記録再生特性においても優れたものである。上記一般式

1-6

1-11

1-12

I - 17

I - 18

1-19

$$CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3$$

$$CH_3 CH_4$$

$$CH_3 CH_4$$

$$CH_3 CH_4$$

$$CH_3 CH_4$$

$$CH_4 CH_4$$

$$CH_4 CH_4$$

$$CH_5 CH_5$$

$$CH_5 CH_6$$

$$CH_5 CH_6$$

$$CH_6$$

I · 20

I-21

I - 22

記録再生特性が優れたものとなる。そのような色素としてはシアニン色素、オキソノール色素、ビリリウム色素およびチオビリリウム色素等のポリメチン系色素が好ましく、特に下記の一般式(□ a) および(□ b) で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素であることが好ましい。

1/q(Y. 7-)

【但し、R11、R12、R13、R14、R15および R15 は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲に ある複換基を有していても良いアルキル基を表わ し、R17 は、水素原子または炭素原子数が1~8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル 基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、 Y2.7~は、除イオンを表わし、g は1または2を表 上記具体例に示すような上記一般式(I)で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素は、前記特関昭 6 4 - 4 0 3 8 2 号および 6 4 - 4 0 3 8 7 号の各公報の光ディスクの記録層に用いられる色素の一般式に含まれるものである。

わし、そしてA¹およびA²は、それぞれ独立に置換 基を有していてもよいペンゼン環を形成するため の原子団を表わす]

I/m (Y.=-)

【但し、R²³、R²²および R²⁴は、それぞれ独立 に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有し ても良いアルキル基を表わし、 R²⁶は水素原子数1~8を有するアシル基を 表わし、L は置換基を有していても良い2、4または6個のメチン基が結合して生ずるご連結基で り、A²は置換基を有していてもよいペンゼン環 たはナフタレン職を形成するための原子団を飲が1 ~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても

特開平3-224793 (11)

良いフェニル基を表わし、Ya^{m-1}は、除イオンを表 わし、そしてm は1または2を表わす]

上記一般式で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン系色素を単独でも二種組合せて色素 Bとして用いても良い。

上記(Ⅱb)で表わされるシアニン色素の内好ま しい色素としては、下記の一般式(Ⅱc)~(Ⅱc) で表わされる色素を挙げることができる。

1/n (Ye")

8を有するアシル基を表わし、 A² は置換基を有していてもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成するための原子団を表わし、 Ar² は、ハロゲン原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わし、Yeⁿ⁻¹は、階イオンを表わし、そしてn は1または2を表わす]

色素 B として、上記(Π a) \sim (Π b) で表わされる色素以外に下記の一般式(Π f) \sim (Π h) で表わされる色素も使用することができる。

1/n (Ya"-)

[一散式(II c)~(II e)において、R**、R***および R**は、それぞれ独立に炭素原子数が 1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R*** は、水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、 R***は、水素原子または炭素原子数が1~

[一般式(Ⅱf)~(Ⅱh)において、R⁴¹、R⁴³および R⁴⁴は、それぞれ独立に炭素原子数が 1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、 R⁴⁷は、水素原子または炭素原子数が 1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、 A³は置換基を有していてもよいベンゼン環を表またはナフタレン環を形成するための原子団を表

わし、そしてAr³ は、ハロゲン原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わす]

一般式 (□ a) ~ (□ h) において、 R^{1 a}、 R^{1 a}、 R^{1 a}、 R^{1 a}、 R^{2 a}、 B よび R^{4 a}で表わされるアルキル基としては、炭素原子数 1 ~ B の無置換のアルキル基

す。特に好ましくは無置換のベンゼン噂またはナ

フタレン環である。

一般式 (□ c) ~ (□ h) において、 R 3 4 および R 3 4 は、水素原子、メトキシ基、エトキシ基およびベンゾイル基であることが好ましい。特に好ましくは、水素原子およびメトキシ基である。

一般式(Ib)~(Ih)において、Ar¹、Ar² およびAr² は、フェニル基、 4 - クロロフェニル基、 4 - メチルフェニル基、 3 - メトキシフェニル基および 3、5 - ジクロロフェニル基であることが好ましく、特に好ましくは、フェニル基である。

また、Y_{*}**、Y_{*}***およびY_{*}***で表わされる除イオンとして好ましいものとしては、上記一般式(I)のX***で示された好ましい除イオンを挙げることができる。

上記一般式で表わされる具体的な化合物の例と しては以下の $\Pi=1\sim \Pi=3$ 6を挙げることができる。 (具体例、メチル、エチル)が好ましく、特に好 ましくはメチル基またはエチル基である。

一般式(IIa)、(IIc)、(IId)、(IIg)および(IIf)において、R¹⁷、R²⁷、R²⁷およびR⁴⁷は、水溶原子、炭素原子数が1~6の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基またはベンジル基が好ましく、特に好ましくは水素原子、メチル基、エチル基、ベンジル基またはフェニル基である。

一般式(『a)において、A¹およびA²は、好ましくはそれぞれ独立に無置換のベンゼン環を形成するための原子団、またはメチル基、塩素原子、弗森原子、メトキシ基、またはエトキシ基から選ばれる1または2個の基で置換されたベンゼン環を形成するための原子団を表わす。

一般式 (I b) ~ (I h) において、 A*および A*は、好ましくはそれぞれ独立にフェニル基、シアノ基、メチル基、塩素原子、弗素原子またはメトキシ基で置換されていても良いベンゼン環もしくはナフタレン環を形成するための原子団を表わ

CH₃ C₂M₃ H₃C₂ CM₃ CM₃ CH CH=CM)₂CH CH₃ CM₃ CH₃ CH

11.3

11.9

11-16

11-17

11-18

11.19

II · 11

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$CH_3$$

-717-

11-21

11-24

II - 26

II-30

II-31

21-32

II - 22

CH₃ CH₃

11 - 27

CH³ L.

II - 28

II-29

11-33

11-34

11-35

II-36

チオビリリウム系色素、アズレニウム系色素、スクワリリウム系色素、Ni、Crなどの金属緒塩系色素、ナフトキノン系・アントラキノン系色素、インドフェノール系色素、インドアニリン系色素、トリフェニルメタン系色素、トリアリルメタン系色素、アミニウム系・ジインモニウム系色素およびニトロソ化合物を挙げることができる。

また、耐光性を向上させるためにいわゆる一重 項酸素クエンチャーとして知られている種々の色 素、例えば下記の一般式(Ⅲ)、(Ⅳ)もしくは (V)で表わされる化合物を併用することが好ま しい。

(ただし、[cat]*はテトラアルキルアンモニウムなどの非金属陽イオンを扱わし、MはNiなどの選移金属原子を表わし、ZおよびZ'は置換されていても良いベンゼン環、2-チオクソー1。3-ジチオール環などの5ないし6員の芳香環も

上記一般式(II)で表わされる特定のシアニン色素は、例えば特別昭 5 9 - 5 5 7 9 5 号公報の光ディスクの記録層に用いられる色素の一般式に一郎含まれるものである。そして、該シアニン色素は、色素としてはヘテロサイクル化合物の化学(The Chemistry of Heterocyclic Compound)シリーズのシアニン色素とその関連化合物(Cyanine Dyes and Related Compounds. John Wiley & Sons, New York, London, 1984 年発行)に記載されている。

また、上記一般式(I)で表わされるシアニン 色素である色素 A と該色素より短波長側に吸収極 大を有する色素 B との混合比は、良好な記録感度 を得る上で、重量比で 9 1 : 9 ~ 4 0 : 6 0 の範 囲にあることが好ましく、さらに 8 2 : 1 8 ~ 5 0 : 5 0 の範囲にあることが好ましい。

さらに、従来より情報記録媒体の記録材料として知られている任意の色素を併用してもよい。 たとえば、本発明に使用される色素以外のシアニン 系色素、フタロシアニン系色素、ビリリウム系・

しくはヘデロ環を完成するための原子団を表わす)

$$\begin{array}{c|c}
R \\
R \\
R \\
R
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N \\
R \\
R \\
R
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N \\
R \\
R \\
R \\
R
\end{array}$$

【式中Rは、置換基を有していてもよいアルキル基を表わし、Qは一般式(I)のXで示したものと同じ除イオンを表わす】

[式中Rは一般式(Ⅳ)と同義の基を表わし、Q は一般式(皿)と同義の踏イオンを表わす]

上記一般式(EI)、(IV) もしくは(V) で表 わされるクエンチャーの具体例としては、PA-1006(三井東圧ファイン制)、IRG-02 3、IRG-022およびIRG-003(以上 日本化薬㈱)などを挙げることができる。

* t. * "

上記クエンチャーの添加量は、上記一般式 (I)の色素100重量部に対して5~30重量 部が好ましい。

記録層の形成は、上記色素、さらに所望により上記クエンチャー、結合剤などを溶剤に溶解して 塗布液を調製し、次いでこの塗布液を基板表面に 塗布して塗膜を形成したのち乾燥することにより 行なうことができる。

化ポリエチレン、エポキシ樹脂、ブチラール樹脂、ゴム誘導体、フェノール・ホルムアルデヒド 樹脂等の熱硬化性樹脂の初期縮合物などの合成有機高分子物質を挙げることができる。

記録層の材料として結合剤を併用する場合に、結合剤に対する色素の比率は一般に 0 . 0 1 ~ 9 9 % (重量比)の範囲にあり、好ましくは 1 . 0 ~ 9 5 % (重量比)の範囲にある。このようにして調製される塗布液の減度は一般に 0 . 0 1 ~ 1 ~ 5 % (重量比)の範囲にあり、好ましくは 0 . 1 ~ 5 % (重量比)の範囲にある。

記録層は単層でも重層でもよいが、その層厚は一般に200~30001の範囲にあり、好ましくは500~250011の範囲にある。また、記録圏は基板の片面のみならず両面に設けられていてもよい。

生布方法としては、スプレー法、スピンコート 法、ディップ法、ロールコート法、プレードコー ト法、ドクターロール法、スクリーン印刷法など を挙げることができる。 2.3.3 - テトラフロロブロバノールなどのファ素系溶剤;エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテルなどのグリコールエーテル類などを挙げることができる。上記容別は使用する色素の容解性を考慮して単独または二種以上併用して適宜用いることができる。

塗布液中にはさらに酸化防止剤、UV吸収剤、可型剤、潤滑剤など各種の添加剤を目的に応じて 添加してもよい。

結合剤を使用する場合に結合剤としては、たとうえばゼラチン、セルロース誘導体、デキステン、ゴムなどの天然有機高分子物質: おびボリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレンの炭化水素系樹脂、ボリン、ポリオソブチレン等の炭化水素系樹脂、ボリエル、ボリ酢酸ピニル共重合体等のピニル系樹脂、ポリアクリル酸メチル、ポリメタクリル酸メチル、オリアクリル酸メチル、カラフクリル樹脂、ボリピニルアルコール、塩素

さらに、本発明の情報記録媒体は、上記記録層の上に、情報の再生時におけるC/Nの向上および反射率の向上の目的で、反射層を設けることが必要である。

反射層の材料である光反射性物質はレーザー光に対する反射率が高い物質であり、その例と V、は、Mg、Se、Y、Ti、Zr、Hf、V、Nb、Ta、Cr、Mo、W、Mn、Re、Fe、Co、Ni、Ru、Rh、Pd、Ir、Pt、Cu、Ag、Au、Zn、Cd、Ag、Ga、In、Si、Ge、Te、Pb、いののは、Sn、Biなどの金属および半金属あるらののであることができる。これのののは、Cr、Ni、Pt、Cu、Ag、Au、Alakがステンレス網を挙げることができる。これのののは、Cr、Ni、Pt、Cu、Ag、Au、Alakがステンレス側、あるいるに動以上の組合せてまたは合金として用いてもよい、

反射層は、たとえば上記光反射性物質を蒸着、 スパッタリングまたはイオンプレーティングする

特開平3-224793 (17)

ことにより記録層の上に形成することができる。 反射層の層厚は一般には100~3001 囲にある。

また、反射層の上には、記録層などを物理的および化学的に保護する目的で保護層が設けられてもよい。この保護層は、基板の記録層が設けられていない側にも耐傷性、耐湿性を高める目的で設けられてもよい。

保護層に用いられる材料の例としては、SiO、SiOz、MgFz、SnOz、SioN4等の無機物質:熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、UV硬化性樹脂等の有機物質を挙げることができる。

保護層は、たとえばプラスチックの押出加工で得られたフィルムを接着層を介して記録層(は基度は銀塩層あるいは反射層)上および/または基本とにより形成することがができる。あるいは真空蒸着、スパッタリング、塩可数等の方法により設けられてもよい。また、熱可数性樹脂、熱硬化性樹脂の場合には、これらを進当

ンドイッチタイプの記録媒体を製造することもで ax

本発明の情報記録媒体は上記のような方法で製 造することができる。前記一般式(『》で表わさ れるインドレニン骨格を有するシアニン色素であ る色素Aを含む情報記録媒体は、色素系光ディス クの中でも反射率が高く、且つ記録感度、C/N 等の記録再生特性においても比較的優れたもので ある。一方、光ディスクをCDフォーマット対応 の追記型の情報記録媒体(CD-DRAWとい う)として用いる場合、CDフォーマット信号を 記録して、一般に市販されているCDプレーヤー にて該信号を再生するには、該光ディスクが70 %以上の反射率を有することが望ましいとされて いる。しかしながら、上記シアニン色素の記録層 を有する光ディスクを配録後CDプレーヤーで再 生した場合、全てのCDプレーヤーにてエラーを 発生させずに再生できるとは言えない。また、耐 光性を向上させるために一重項クエンチャーを添 加した場合には、さらに反射率が低下する。本発 なお初に移解して塗布液を割製したのち、この塗布被を塗布し、乾燥することによっても形成することによっても形成することができる。UV硬化性樹脂の場合には、そ割したのちこの塗布液を塗布し、UV光を照射して変化させることによっても形成することがができる。これらの塗布液中には、更に帯電防止剤、CV吸収剤等の各種添加剤を目的に応じて添加してもよい。

保護層の簡単は一般には 0 . 1 ~ 1 0 0 μ m の 範囲にある。

本発明において、情報記録媒体は上述した要して、情報記録媒体はある単板であってもはなが、あるで、内側合立になることをものか、始合さないはは、一次のではないないが、というのか、というのか、というのか、リング状内側スペーサとを介して接合することにより、エーサとを介して接合することにより、エーサとを介しては合うでは、エーサンを介しては合うでは、エーサンを介しては合うでは、エーサンを介しては、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを作品は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを介は、アールを表しては、アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しませば、アールを表しませばれば、アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールのでは、アールを表しまする。アールをまるまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまる。アールを表しまる。アールを表しまる。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールを表しまする。アールをまる。アールをまる。アールを表しまする。アールをまる。アールをまる。アールをまる。アールをまる。アールをまるまる。アールをまる。アールをまる。アールをまる。アールをまる

明では、上記一般式(I)で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素(色素 A)と共に該色素より極大吸収が短波長側にある色素 Bを用いている。これにより、記録感度、C/N、変調度等の記録再生特性を殆ど低下させることなく、反射率を大幅に向上させることを可能にしている。

はC/N、査測度等の記録再生特性が低下する。 木発明のように上記シアニン色素(色素A)より 姐波長側に吸収極大をもつ色素Bを併用すること により、記録再生特性を低下させることなく反射 率を高くすることができる。このような色素Aよ り吸収極大を短波長側に有する色素は、レーザー の発振波長である780nm前後では光の吸収率 が色素Aより小さくなり、逆に反射率と透過率の 総和が大きくなる。反射率が大きい場合は当然、 光ディスクの上記レーザー光に対する反射率も高 くなるが、反射率が低くて透過率が高い場合で も、透過した光が記録層上に設けられた反射層で 反射するため光ディスクの反射率は向上する。反 計率が上昇することにより C / N 、変異度などの 向上することから、(好ましくは添加量を前記範 **捌内で使用することにより)記録再生特性を殆ど** 低下させることはない。一方、色素Bは色素Aよ り吸収極大を短波長側に有するので記録感度の低 下が懸念されるが、本発明のように混合して使用 することにより記録感度の低下は殆ど起こらな

情報の再生は、情報記録媒体を上記と同一の定 練速度で回転させながら半導体レーザー光を基板 側から照射して、その反射光を検出することによ り行なうことができる。 特に、吸収極大を短波長側に有する色素Bとして、前記一般式(II)で表わされるシアニン色素を用いた場合、前記色素と相溶性が良好で且つ塗布時に使用する溶剤が一致することから、得られる色素層が均一な層が得られ易く記録再生特性が劣化しない。

上記情報記録媒体を用いて情報を記録および再 生する方法は、例えば次のように行なわれる。

以下に、本発明の実施例を記載する。ただし、 これらの各例は本発明を制限するものではない。 [実施例1]

色素 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素(前記色素 I-2) 1 . 6 g と色素 B として前記一般式(I a)で表わされるシアニン色素(前記色素 I-1) 0 . 4 g とを、 2 . 2 . 3 . 3 - テトラフロロブロバノール(構造式:HCF₂CF₂CH₂OH) 1 0 0 c c に溶解して色素層塗布液を調製した。

トラッキングガイドが設けられた円盤状のポリカーボネート基板(外径:1 2 0 mm、内径:1 5 mm、厚さ:1 . 2 mm、トラックビッチ:1 . 6 μm、グループの幅:0 . 5 μm、グループの幅:7 の深さ:9 0 0 Å)上に、塗布液をスピンコート法により回転数 1 0 0 0 c p mの速度で数 1 3 0 0 Åの記録層を形成した。

上記記録層上にさらにAuをDCスパッタリングして層厚13001の反射層を形成した。

上記反射磨上に、保護層としてUV硬化性樹脂 (商品名:3070、スリーポンド社製)をスピンコート法により回転数1500 г ρ m の速度で 塗布した後、高圧水銀灯にて紫外線を照射して硬 化させ層厚 3 μ m の保護層を形成した。

このようにして、基板、記録層、反射層および 保護層からなる情報記録媒体を製造した。

[実施例2]

実施例1において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして下記の構造式を有するジインモニウム化合物(IRG~023、日本化薬制製)0.2gを加えて色素層塗布液を割製した以外は実施例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

$$(n \cdot C_4H_9)_{2N}$$
 $N \cdot (n \cdot C_4H_9)_{2N}$
 $N \cdot (n \cdot C_4H_9)_{2N}$
 $N \cdot (n \cdot C_4H_9)_{2N}$

[実施例6]

実施例1において、グループの探さが900よの基板に代えて16001の深さの基板を用い、色素Aである前記一般式(I)で表わされるシアニン色素(前記色素I-2)1.6gを1.0gに変え、色素Bである前記一般式(IIa)で表わされるシアニン色素(前記色素II-1)0.4gを1.0gに変え、さらにクエンチャーとしてお記がインモニウム化合物(IRG-023、日本化薬餅製)0.2gを加えて色素層塗布液を調製し、そして記録層の層厚を1300よを20001

[実施例3]

実施例1において、色素Aとして貧配一般式(1)で表わされる色素 I - 2に代えて前配色素 I - 1を用いた以外は実施例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例4]

実施例3において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして上記のジインモニウム化合物(IRG-023、日本化素暢製) 0.48を加えて色素層塗布液を調製した以外は実施例3と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例5]

実施例3において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして下記の構造式を有する化合物(PA-1006、三井東圧ファイン機製)0・2gを加え、そして溶剤として2・2・3・3-テトラフロロプロパノールをジイソブチルケトンに変えて色素層塗布液を調製した以外は実施例3と同様にして情報記録媒体を製造した。

して情報記録媒体を製造した。

[実施例7]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I - 2 に代えて前記色素 I - 1 を用いた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例8]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I ー2 (1.0g) に代えて色素 I ー17 (1.6g) を、色素 B として前記色素 I ー1 (1.0g) に代えて色素 I ー21 (0.4g) を用いた以外は実施例 6 と阿様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例9]

実施例1において、色素Aとして前記一般式(J)で表わされるシアニン色素の前記色素 I - 2 (1 . 6 g) に代えて前記色素 I - 1 (1 . 0 5 g) を、色素 Bとして前記色素 I - 1 (0 . 4 g) に代えて色素 I - 2 (0 . 2 5 g) と色素 I

- 2 7 (O . 1 g) とを用い、そして記録圏の暦 (I) で表わされるシアニン色素(前記色素 I - 厚を 1 3 O O Lにした以外は実施例 5 と同様にし 2) 1 . 6 g を 2 . 0 g に変え、色素 B である前て情報記録媒体を製造した。 配一般式 (II) で表わされるシアニン色素(前記

[実施例10]

実施例 6 において、色来 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I ー2 (1・0 g) に代えて前記色素 I ー1 7 (1・1 g) を、色素 B として前記色素 I ー1 (1・0 g) に代えて色素 II ー2 7 (0・3 g) を用い、そして記録層の層厚を 2 0 0 0 1 にしたた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。
[実施例 1 1]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I ー 2 に代えて色素 I ー 1 を、色素 B として前記色素 II ー 1 に代えて色素 II ー 2 I (0 . 4 g) を用いた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

[比較例1]

実施例1において、色素Aである前記一般式

第 1 表

	材料	名	[重量比]		
色素	A	1	色素B	/	クエンチャー

実施例9 1-1[77]/11-2[16]

π - 27[7] / IRG023[10]

実施例10 I-17[73]/I-2[21]/IRG023[10]

実施例11: I - 1 [50]/ Π - 21[50]/1RG023[10]

比較例 1 1 - 1 [100] / - - / - -

比較例 2 1 - 1 [100] / -- / [RG023[20]

(I) で表わされるシアニン色素(前記色素 I - 2) 1.6 gを 2.0 gに変え、色素 B である前配一般式(I) で表わされるシアニン色素(前記色素 I - 1) を用いず色楽塗布液を類裂した以外は実施例 1 と同様にして情報記録媒体を製造した。

[比較例2]

比較例1において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして上記ジインモニウム化合物(IRG-023、日本化薬辨製)0・48を加えて色素層塗布液を調製した以外は比較例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

上記実施例および比較例で得られた色素連布液 の組成を第1表に示す。

上記実施例および比較例で用いられた色素およびクエンチャーについて、 2 , 2 , 3 , 3 ーテトラフロロブロバノールに溶解して塗布液を調製し、これをガラス板に塗布して約1300 よの層厚の色素層を形成し、吸収極大波長を求めた。 その結果は下記の通りである。

I - 1 : 7 1 0 n m

I - 2 : 7 1 5 n m

I - 17: 705 nm

I - 1:685 nm

I - 2 : 6 8 0 n m

11 - 21: 6 8 4 m

II - 27: 380 nm

IRG-023:940 nm

PA-1006:900 nm

[情報記録媒体の評価]

1)反射率

上記で得られた情報記録媒体について、 被長780 n mの半導体レーザー光をN A が 0 . 5の対物レンズを通して照射して媒体の記録層に焦点

を結び、定線速度 1 ・ 3 m / 秒、再生パワー 0 ・ 5 m W にて未記録の構内をトラッキングした 時に、媒体から戻ってくる反射光量(X)をフォ トディテクターで測定した。次に媒体を取り除い て媒体のあった位置に同じフォトディテクターを 置いて入射光量(Y)を測定した。

• "

そして、 (X/Y) × 1 0 0 (%) を反射率と した。

2) C/N

上記で得られた情報記録媒体を、1)と同じ光学系(装置)を用いて、半導体レーザーで構内を定線速度1.3m/砂トラッキングしながら、記録パワー7.0mwにて、変調周被数720kHェ(デューティー33%)の信号を記録した。そして記録された信号を0.5mwの再生パワーにて再生し、再生時のC/Nを、スペクトルアナライザー(TR4135:アドバンテスト社製)を用いて測定した。

上記測定結果を第2表に示す。

第2表より明らかなように、本発明の特定の二種のシアニン色素からなる記録層を有する光ディスク(実施例1~10)は、極めて高い反射率を有し且つC/N についても高い水準を維持している。従って、耐光性を向上させるためにクエンチャーを添加した場合も、実施例2 および 4~1 0 が示すように高い反射率を維持することができる。

一方、反射率が高いことで一般的に知られているベンゾインドレニン骨格を有する色素のみを用いた光ディスク(比較例1)は、実施例に比較すると低い反射率となっており、CDブレーヤーで情報を再生するには充分満足できる反射率とは言えない。このため、クエンチャーの添加(比較例2)により反射率が70%を下回る結果となっている。

反射率 C / N (%) (dB) 実施例 1 8 0 5 1 実施倒2 7 9 5 0 字焦保3 8 1 5 1 実施例4 5 0 実施例5 8 0 5 0 宴旅例 6 8 2 5 0 実施例? 8 3 実施 併 8 8 3 5 1 実施例9 8 1 5 0 実施例10 8 2 5 1 実施例11 8 2 5 0 5 0 比較例1 7 3 比較例2

第 2 表

手続補正書(自発)

平成2年12月11日

特許庁長官 殴

1. 事件の表示

平成 2年 特許顯 第220334号

2.発明の名称

情報記録媒体および光情報記録方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 名 称 (520)富士写真フィルム株式会社

4. 代理人

住 所 東京都新宿区四谷2-14ミッヤ四谷ビル8階

2 (358) 1798/9

氏名 (7467)弁理士

幽川寒明

5、補正の対象

- (1) 明細書の「発明の詳細な説明」の概。
- (2) 明顯書の「特許請求の範囲」の概。
- 8. 補正の内容

別紙のとおり。

[]



特閒平3-224793 (22)

1。明細書の「発明の詳細な説明」の欄を下記の

とおり補正いたします。

<u>R.</u>

1。明細書の第16頁第10行目の『低い』を 『姐い』と補正する。

2 。明細書の第16頁第13行目の『高い』を 『長い』と補正する。

- 3。明細書の第36頁第11~12行目の『低 い」を『頬い』と補正する。

4。明細書の第36頁第14行目の『高い』を 『長い』と補正する。

ていても良いアルキル基、フェニル基もしくはべ ンジル芸を表わし、X** は、覧イオンを表わし、 そして pは1または2を表わす]

で姿わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素である色素Aと、核色素の吸収様大波長よ り短波長側に吸収極大を有する色素Bとの混合物 からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 形が設けられ、さらに、

鉄記録層上に、金属からなる反射層が設けられ てなる情報記録媒体。

2。上記色素 B が、下記の一般式 (Ⅱa)および (N b);

1/q (Ya * ~)

[他し、R¹¹、R¹²、 R¹³、R¹⁴、R¹⁸および R¹⁴ は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲に 2。明細書の「特許請求の範囲」の欄を下記の通 り補正登します。

52

1. 基板上に、

下記の-- 般式(I):

1/p (X**)

[但し、R¹、R²およびR²は、それぞれ独立に炭 素原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい ても良いアルキル基を表わし、Qは水素原子また は炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有し

ある関換基を有していても良いアルキル基を扱わ し、R17 は、水素原子または炭素原子数が1~8 の範囲にある製換基を有していても良いアルキル 基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、 Y。マーは、除イオンを表わし、q は 1 または 2 を表 わし、そしてA'およびA2は、それぞれ独立に置換 基を有していてもよいベンゼン環を形成するため の原子団を表わす〕

1/m (Y. --)

[但し、R²¹、R²³および R²⁴は、それぞれ独立 に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有し ていても良いアルキル基を表わし、 R²⁶は水素原 子または炭素原子数1~8を有するアシル基を 表わし、L は、置換券を有していても良い2、4

4, 4, 4

または6個のメチン基が結合して生ずる連結基を 表わし、A³は、それぞれ独立に製換基を有してい てもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成す るための娘子団を表わし、Ar¹は、ハロゲン原子 または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を 有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ 基で置換されていても良いフェニル基を表わし、 Y_bm⁻⁻は、階イオンを表わし、そしてmは1または 2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色楽の少なくとも一種からなることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3。上記記録磨に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長網に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録層に含まれていることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

4. 記録光として 7 5 0 ~ 8 5 0 n m の 範囲に ある発振波長を有するレーザーを用いて、

下記の一般式(I):

緑媒体を回転させながら、 鉄記総層上に鉄鉱版側 からレーザーを照射して情報を記録することから なる光情報記録方法。』(

以上

特閒平3-224793 (28)

1/p (X**)

【但し、R³、R² およびR²は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X² は、陰イオンを表わし、モして pは 1 または 2 を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン系色素で且つ該レーザーの発掘被長より<u>知</u>被長側に吸収極大を有する色素 A と、該色素の吸収極大より<u>短</u>被長側に吸収極大を有する色素 B との混合物からなる記録層が致けられ、さらに該記録層上に、金属からなる反射層が致けられてなる情報記